

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** STOP LARVA MOSQUITO

**Type(s) de produit:** TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

**Numéro de l'autorisation:** FR-2021-0012

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0013144-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	7
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	8
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	8

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

STOP LARVA MOSQUITO
MOUSTI'CLAC LARVA
LARVICIDE BIODEGRADABLE LARVO MAX PB – 10 COMPRIMES

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Activa s.r.l.
	Adresse	via Feltre, 32 20132 Milano Italie
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2021-0012	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0013144-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	09/03/2021	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	20/01/2031	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Ferbi s.r.l.
<b>Adresse du fabricant</b>	Viale 1 Maggio c/da Ripoli 64023 Mosciano S.Angelo Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Viale 1 Maggio c/da Ripoli 64023 Mosciano S.Angelo Italie

<b>Nom du fabricant</b>	Babolna Bio Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	Szállás utca 6 1107 Budapest Hongrie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Köves J. u 1 2943 Babolna Hongrie

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	1386 - (S)-méthoprène
<b>Nom du fabricant</b>	Babolna Bio Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	Szállás utca 6 1107 Budapest Hongrie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Szállás utca 6 1107 Budapest Hongrie

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(S)-méthoprène	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Substance active	65733-16-6		0,526

### 2.2. Type de formulation

TB - Tablette
---------------

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence

#### Mention de danger

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Contient de l'acide octadécanoïque, polymère avec alpha.-hydro-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl). Peut produire une réaction allergique.

#### Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.  
Éliminer le dans

### 4. Utilisation(s) autorisée(s)

#### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 1 - Non-professionnels

#### Type de produit

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

#### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Le produit STOP LARVA MOSQUITO peut être utilisé pour le traitement d'eaux pouvant convenir, temporairement ou en permanence, au développement des larves de moustiques.

#### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Culex spp.  
Nom commun: Moustiques stades larvaires L3-L4  
Stade de développement: Larves|Insectes

Nom scientifique: Aedes spp.  
Nom commun: Moustiques stades larvaires L3-L4  
Stade de développement: Larves|Insectes

#### Domaine d'utilisation

Extérieur

Extérieur :

- Bassins de jardin avec revêtement imperméable
- Dispositifs permettant la collecte et le stockage de l'eau de pluie.

Ces dispositifs doivent être sans connexion avec le milieu aquatique naturel ou une station d'épuration, et ne doivent pas contenir de l'eau potable ou des poissons d'ornement. L'eau traitée peut être utilisée uniquement pour l'arrosage des plantes ornementales.

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle

	Description détaillée: L'application du produit est manuelle.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 1 comprimé de 0,5 gramme / 250 Litres d'eau ou 1 comprimé de 2 g/1000 L d'eau. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Dosage : 1 comprimé de 0,5 gramme / 250 Litres d'eau ou 1 comprimé de 2 g/1000 L d'eau. Pour obtenir le meilleur effet possible, commencer le traitement avant la reproduction des moustiques et le répéter une fois par mois pendant la saison de reproduction.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Blisters (PVC rigide) dans une boîte en carton : Tablette de 0,5 g ou 2 g; 5 ou 2 x 5 tablettes/blister. Poids net max de 500g.  Sachets (LDPE) : Tablettes de 0,5 g ou 2g en vrac dans le sachet dans une boîte en carton. Poids net max de 500 g.  Bouteille (PP ou Coex PE/PA) : Tablettes de 0,5 g ou 2 g en vrac dans la bouteille. Poids net max de 500g.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Si l'infestation persiste, contacter un professionnel.

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-
---

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - Professionnels

##### Type de produit

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Le produit STOP LARVA MOSQUITO peut être utilisé pour le traitement d'eaux pouvant convenir, temporairement ou en permanence, au développement des larves de moustiques.

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Culex spp.  
Nom commun: Moustiques stades larvaires L3-L4  
Stade de développement: Larves|Insectes

Nom scientifique: Aedes spp.  
Nom commun: Moustiques stades larvaires L3-L4  
Stade de développement: Larves|Insectes

##### Domaine d'utilisation

Extérieur

Extérieur

Dispositifs de rétention d'eau autorisés pour le traitement :

- Etangs de jardin
- Fontaines
- Piscines inutilisées
- Tout autre dépression naturelle ou artificielle permettant de collecter et de retenir l'eau de pluie.

Ces dispositifs doivent être sans connexion avec le milieu aquatique naturel ou une station d'épuration, et ne doivent pas contenir de l'eau potable ou des poissons d'ornement. L'eau traitée peut être utilisée uniquement pour l'arrosage des plantes ornementales.

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle

Description détaillée:

L'application du produit est manuelle.

##### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Comprimé de 2 g : - Eau claire : 1 comprimé/1000 L d'eau, - Eau polluée par des matières organiques : 1 comprimé/500-1000 L d'eau, - Charge élevée de matières organiques (par exemple, dans le cas d'arbres): 1 comprimé/50 L d'eau  
Comprimé de 0,5 g : - Eau claire : 4 comprimés/1000L d'eau, - Eau polluée par des matières organiques : 4 comprimés/500-1000 L d'eau, - Charge élevée de matières organiques (par exemple, dans le cas d'arbres): 4 de comprimés/50 L d'eau  
Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Doses d'application en fonction de la qualité de l'eau

Comprimé de 2 g :

- Eau claire : 1 comprimé/1000 L d'eau,
- Eau polluée par des matières organiques : 1 comprimé/500-1000 L d'eau,
- Charge élevée de matières organiques (par exemple, dans le cas d'arbres): 1

	<p>comprimé/50 L d'eau</p> <p>Comprimé de 0,5 g :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eau claire : 4 comprimés/1000L d'eau,</li> <li>- Eau polluée par des matières organiques : 4 comprimés/500-1000 L d'eau,</li> <li>- Charge élevée de matières organiques (par exemple, dans le cas d'arbres): 4 de comprimés/50 L d'eau</li> </ul> <p>Pour obtenir le meilleur effet possible, commencer le traitement avant la reproduction des moustiques. Répéter le traitement une fois par mois pendant toute la période de reproduction.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Sachets (LDPE) :</p> <p>Tablettes de 0,5 g (2000 tablettes/kg) ou 2 g (500 tablettes/kg) en vrac dans un sachet dans un seau (PP ou HDPE) : 1, 2, 5, 10, 20 et 25 kg.</p>

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alternier les produits contenant des substances actives ayant des modes d'action différents (afin d'éliminer les individus résistants dans la population).</li> <li>- Éviter une utilisation continue du produit.</li> <li>- Tenir compte du cycle de vie et des caractéristiques des insectes cibles pour adapter les traitements. En particulier, cibler le stade le plus sensible de l'organisme nuisible, le moment de l'application et les zones à traiter.</li> <li>- Adopter des méthodes de lutte intégrée contre les ravageurs telles que la combinaison de méthodes de lutte chimique et physique et d'autres mesures de santé publique, en tenant compte des spécificités locales (conditions climatiques, espèces cibles, conditions d'utilisation, etc.).</li> <li>- Le titulaire de l'autorisation doit signaler tout incident de résistance observé aux autorités compétentes (AC) ou aux autres organismes désignés participant à la gestion de la résistance.</li> </ul>
--



#### **4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

-

#### **4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

-

#### **4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

-

### **5. Conditions générales d'utilisation**

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Respecter les doses d'emploi du produit.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Ne pas utiliser dans de l'eau pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux).
- Ne pas appliquer le produit dans les eaux d'irrigation des cultures.
- L'eau traitée peut être utilisée uniquement pour l'arrosage des plantes ornementales.

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

- Ne pas appliquer le produit dans des réservoirs d'eau reliés à des zones aquatiques naturelles (ruisseaux, rivières, lacs, etc.).
- Les dispositifs de rétention d'eau traitée ne doivent être en aucun cas reliés à une station d'épuration.

### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- En cas de contact avec la peau : laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter un centre antipoison
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Durée de vie : 2 ans.
- Toujours stocker le produit non utilisé dans un endroit sec et frais (la température ne doit pas excéder 45°C) dans un endroit bien ventilé à l'abri de la lumière directe.
- Ne pas stocker à côté d'aliments, d'aliments pour animaux, de semences et d'engrais.
- A conserver hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

## 6. Autres informations

- Noter que l'efficacité et l'effet résiduel du produit peuvent être affectés par la qualité de l'eau.
- La présence de CMIT/MIT, sensibilisants cutanés, pouvant déclencher une réaction allergique, doit être mentionnée sur l'étiquette.